

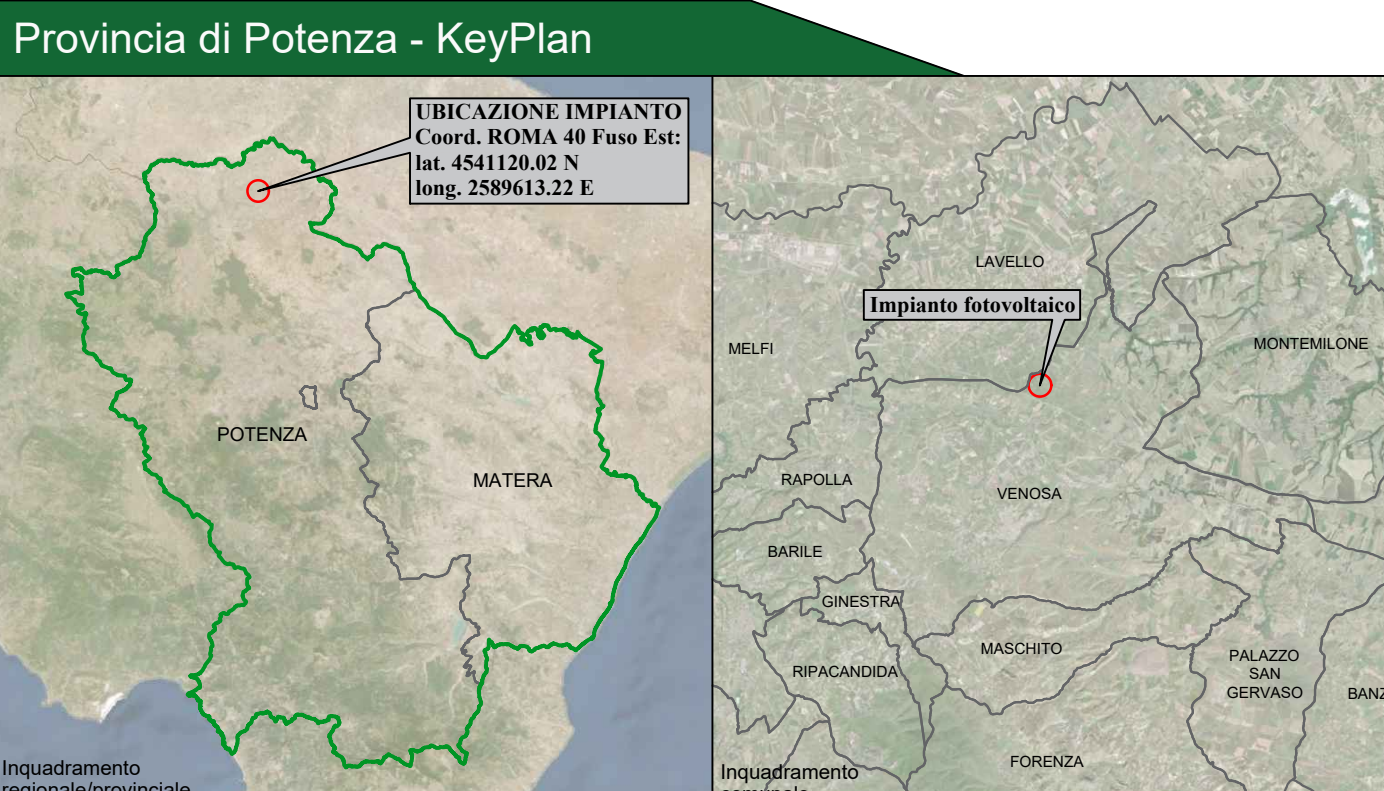
NOTA:
La sovrapposizione dei layer presenta tolleranze variabili, anche importanti e non uniformi, legate alle condizioni di conservazione del supporto cartaceo originale ed alle modalità della sua acquisizione (stralci provenienti da copie, talvolta in pessime condizioni e/o con difetti di assemblaggio) ed alle procedure di informatizzazione e di allineamento alla cartografia catastale in formato vettoriale utilizzata come riferimento.
Il dato catastale in formato vettoriale è destinato alla sola individuazione delle aree di specifico interesse. Pertanto, ai fini della verifica dell'esistenza del vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923, il riferimento è dato esclusivamente dai perimetri delle particelle catastali delle mappe storiche georiferite, distinte per singolo Comune.

Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

Vincolo Idrogeologico

- Confine di complesso vincolato
- Linea di divisione fra le ZONE VINCOLATE



CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **BETA ABETE S.p.A.**
Sede legale: via Mazzini 75, 01121, Monte Mario
Indirizzo: via Mazzini 75, 01121, Monte Mario
Numero di telefono: 0761 523421 - 523422 - Fax: 0761 523423
Cognome: Beta, Nome: BETA, Indirizzo: via Mazzini 75, 01121, Monte Mario, Italia
P.IVA: 0761523421

CanadianSolar

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76103 ANDRIA
Tel. +39 0883 502174 - 502181 - Fax +39 0883 502175
www.progettazione.it - email: servizi@progettazione.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Dott. Renato Pertuso
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Dott. RENATO PERTUSO

CONSULENTE:

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923 - Tavola: RE06-TAV 3.7

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	File name:
Giugno 2022	A. DI BARI	G. PERTUSO	A. PERTUSO	1:10.000	PROGETTO IDROGEOLOGICO
	A. MUGAIO	G. PERTUSO	R. PERTUSO		Protocollo Tekne:

TKA701